



Corso Universitario Tecniche Chirurgiche per l'Obesità Morbida

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecniche-chirurgiche-obesita-morbida

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Presentazione & Obiettivi \\ \hline & & pag. 4 & \hline \\ \hline & & & pag. 8 \\ \hline \\ \hline & & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & & pag. 22 & \hline \\ & & pag. 22 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Oggi, la chirurgia è considerata l'unico trattamento in grado di offrire una perdita di peso sostanziale e mantenuta nel tempo migliorando le comorbidità, le aspettative e la qualità della vita di questi pazienti.

Il termine Chirurgia Bariatrica deriva dal greco "baros" (peso) e "iatrein" (trattamento). Dalla loro comparsa negli anni '50, sono state sviluppate molteplici tecniche con diversi gradi di implementazione nel corso della storia.

Nel presente programma descriveremo una ad una le tecniche chirurgiche bariatriche più frequentemente eseguite oggi, le loro indicazioni, i risultati e le complicanze derivanti da essi.

Questa formazione costituisce un'opportunità unica in quanto è il programma con il piano di studi scientifico più completo e aggiornato sul mercato. I suoi temi consentono allo specialista di accedere a tutte le conoscenze necessarie sulla base di prove scientifiche e adattando il suo processo educativo alle sue esigenze personali e professionali.

Il personale docente di questo Corso Universitario si distingue per la sua vasta formazione in settori diversi come l'Endocrinologia o la Nutrizione. Inoltre, a questo quadro molto completo si aggiunge un Direttore Ospite Internazionale di grande prestigio. Questo esperto è responsabile dello sviluppo di un'esclusiva Master class in cui gli studenti hanno accesso alle principali innovazioni nel trattamento chirurgico dell'Obesità Morbosa.

Questo **Corso Universitario** in **Tecniche Chirurgiche per l'Obesità Morbida** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- * Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla telepratica
- * Sistemi di aggiornamento permanente
- * Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



Non perdere l'occasione di completare questo percorso accademico che include una Master class rigorosa ed esclusiva, dalla mano di uno specialista di livello internazionale"



I docenti di questo Corso Universitario sono stati selezionati sulla base di due criteri: l'eccellenza nella loro prassi medica nel campo della creazione, promozione e mantenimento di unità bariatriche, e le loro comprovate capacità di insegnamento. Per offrirti il programma di alta qualità di cui hai bisogno"

Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un quadro multidisciplinare di medici formati ed esperti in diversi contesti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficiente ma soprattutto metteranno al servizio del corso le conoscenze pratiche derivanti dalla loro esperienza: una delle qualità distintive di questo programma.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questo programma. Creato da un personale docente multidisciplinare ed esperto in e-learning, il programma integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Grazie a una metodologia basata su tecniche di insegnamento consolidate, questo programma ti porterà a conoscere vari approcci didattici per imparare in modo dinamico ed efficace.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione molto più realistica della realtà: Learning from an Expert".







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere gli antecedenti storici e l'inizio della chirurgia dell'obesità
- * Studiare le diverse tecniche chirurgiche nel trattamento dell'obesità
- * Stabilire la tecnica chirurgica adeguata per ogni paziente



Raggiungi i tuoi obiettivi aggiornandoti sulle ultime tecniche e sui progressi della medicina nell'ambito della chirurgia bariatrica attraverso un programma di alto livello e interesse scientifico"







Obiettivi specifici

- Conoscere il quadro storico della nascita di ogni tecnica bariatrica
- Descrivere passo a passo lo sviluppo delle tecniche chirurgiche
- Stabilire le basi fisiologiche e i meccanismi di attuazione di queste procedure
- Esporre le indicazioni più riconosciute per ogni intervento
- Analizzare i risultati a breve-medio termine con queste procedure
- Spiegare le complicazioni post-operatorie derivate dalla realizzazione delle diverse tecniche chirurgiche







Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Alec Beekley è un'eccellenza internazionale della Chirurgia Bariatrica e Metabolica. Nel corso della sua carriera, questo specialista ha padroneggiato gli strumenti e le procedure più dirompenti per intervenire su pazienti con patologie come l'Obesità Patologica, il Diabete, ecc. Grazie alla sua vasta esperienza e al continuo aggiornamento, è diventato Direttore del programma chirurgico, incentrato su quest'area presso il Thomas Jefferson University Hospital negli Stati Uniti.

Allo stesso tempo, l'esperto mantiene stretti legami con il **Servizio di Traumatologia e Terapia Intensiva** dell'istituto stesso. Grazie a questo lavoro, ha eseguito operazioni su persone in condizioni gravi o acute e, a sua volta, controlla i progressi degli specializzandi e dei tirocinanti a lui affidati. È anche **istruttore** del **Supporto Vitale Avanzato** in Traumi

Allo stesso modo, la sua carriera di ricercatore è stata legata a progetti di analisi clinica. In particolare, il Dottor Beekley ha approfondito la gestione della tecnica di **bypass gastrico** in **Y de Roux** e i suoi risultati successivi come perdita di peso e ulcerazione. Inoltre, è il **revisore scientifico** di numerose pubblicazioni specializzate come le riviste Surgery for Obesity and Related Diseases e Journal of Trauma.

Inoltre, questo specialista possiede una lunga esperienza nel contesto **medico-bellico**. I suoi inizi nella **chirurgia militare** sono stati legati al combattimento e a situazioni estreme come le guerre in Afghanistan e in Iraq. Per i suoi meriti in questo campo complesso, ha ricevuto vari riconoscimenti, come le **Medaglie di Bronzo** e di **Servizio Meritorio** assegnate dall'esercito del suo Paese.

Il Dott. Beekley è stato anche membro attivo di diverse società e comitati scientifici. In questo modo, grazie alla gestione della terapia intensiva, è diventato un vero e proprio punto di riferimento nel mondo della medicina.



Dott. Beekley, Alec

- Direttore della Chirurgia Bariatrica e Metabolica dell'Ospedale Thomas Jefferson of Philadelphia (USA)
- Istruttore di Supporto Vitale Avanzato presso il Servizio di Traumatologia e Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario Thomas Jefferson
- Direttore del Combat Casualty Investigation Team del 28° Ospedale di supporto al combattimento a Baghdad, Iraq
- Chirurgo Generale di Stato Maggiore nel 102º Team Avanzato di Kandahar, Afghanistan
- Chirurgo Generale presso il Centro Medico dell'Esercito Madigan di Tacoma
- Chirurgo Generale presso il Blanchfield Army Community Hospital in Kentucky
- Laurea in Medicina conseguita presso l'Università Case Western Reserve



Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo"

tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Priego Jiménez, Pablo

- Chirurgo dell'Unità di Chirurgia Laparoscopica presso l'Ospedale Viamed Virgen de la Paloma, Madrid
- Responsabile di Chirurgia Generale dell'Unità di Chirurgia Bariatrica e Metabolica presso l'Ospedale Universitario Viamed Virgen de la Paloma, Madrid
- Specialista in Chirurgia del Servizio di Chirurgia Generale, Unità di Chirurgia Esofagogastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Specialista in Chirurgia nel Servizio di Chirurgia Generale, Unità di Chirurgia Esofagogastrica, Epatobiliopancreatica e Toracica presso l'Ospedale Generale Universitario di Castellón
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Chirurgia Laparoscopica Avanzata presso l'Università di Alcalá
- Membro di: Associazione Spagnola dei Chirurghi, Sezione di Chirurgia Esofagogastrica e Sezione di Chirurgia Mininvasiva e Innovazione Tecnologica dell'AEC, Società Spagnola per la Chirurgia dell'Obesità (SECO), Federazione Internazionale per la Chirurgia dell'Obesità (IFSO), Associazione Europea di Chirurgia Endoscopica (EAES), Società Paraguaiana di Chirurgia Endoscopica, Associazione dei Chirurghi di Madrid



Dott. Ruiz-Tovar Polo, Jaime

- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Responsabile della neurostimolazione della Clinica Garcilaso
- Chirurgo Bariatrico nel Centro di Eccellenza per lo Studio e il Trattamento dell'Obesità nel reparto di chirurgia bariatrica, Valladolio
- Medico Specialista nell'Unità di Chirurgia Esofago-gastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Coordinatore dell'Unità di Chirurgia Bariatrica dell'Ospedale Universitario Generale di Elche
- Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrio
- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrio
- Master in Chirurgia Laparoscopica Avanzata presso l'Università di Alcalá

tech 18 | Direzione del corso

Personale docente

Dott. Marcos Bruna, Esteban

- Medico Specialista della Sezione di Chirurgia Esofago-Gastrica e Carcinosi Peritoneale,
 Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- Coordinatore dello studio Power-4 e della Guida di Riabilitazione Intensificata in Chirurgia Gastroesofagea elaborata dal Gruppo Spagnolo di Riabilitazione Multimodale (GERM)
- Dottorato in Medicina con la qualifica di Eccelenza Cum Laude presso l'Università di Valencia
- Laurea in Medicina presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid
- Diploma di Studi Avanzati presso l'Università di Valencia nel Dipartimento di Chirurgia e Specializzazioni
- Diploma di Competenza Livello di Preparazione Completa emesso dalla Società Spagnola di Chirurgia dell'Obesità
- Coordinatore nell'Unità di Trapianti Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Membro della Sezione di Chirurgia Gastroesofagea dell'Associazione Spagnola di Chirurghi Segretario della Sezione di Chirurgia Esofago dal 2019 a novembre 2020

Dott. Skalli, El Mehdi

- Dottorato in Medicina presso la Facoltà di Medicina e Farmacia di Rabat
- Diploma di Studi Specializzati (DES) in Chirurgia Generale presso la Facoltà di Medicina di Montpellier
- Diploma di Studi Aggiuntivi Specializzati (DESC) in Chirurgia Viscerale e Digerente presso la Facoltà di Medicina di Montpellier

Dott.ssa Cuadrado Ayuso, Marta

- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Medico Specialista dell'area di Unità di Chirurgia Esofago-Gastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Medico Specialista presso l'Ospedale El Escorial
- Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario HM Torrelodones
- Medico specialista presso l'Ospedale La Luz
- Medico specialista presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Master in Aggiornamento in Chirurgia Generale e Apparato Digerente presso l'Università
 CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Balagué Ponz, María Carmen

- Medico Strutturato presso il Servizo di Chirurgia Generale e Digestiva preso l'Ospedale de la Santa Creu i Sant Pau
- Coordinatrice dell'Unità Funzionale di Chirurgia Bariatrica e Metabolica presso l'Ospedale della Santa Creu i Sant Pau
- Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Clinica di Barcellona
- Specialista in Chirurgia Generale e Digerente presso l'Ospedale Clinic di Barcellona
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona

Dott. L. Picardo, Antonio

- Responsabile del Dipartimento di Chirurgia presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- Professore Ordinario di Chirurgia conseguita l'Università Europea di Madrid
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia per l'Università Autonoma di Madrid
- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente del Programma MIR all'Ospedale Universitario San Carlos di Madrid
- Certificazione dell'Educational Commission for Foreign Medical Graduates (ECFMG)
- Tirocinio in Chirurgia oncologica presso il Dipartimento di Chirurgia del Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York
- · Accreditamento di ANECA
- Certificazione Board Europeo in Chirurgia Endocrina
- Certificazione da parte della Società Società Spagnola di Chirurgia dell'Obesità (SECO)

Dott. Santos Benito, Francisco Fernando

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Medico Specialista di Area presso l'Ospedale Clinico Universitario di Santiago
- Responsabile del Servizio di Chirurgia a Santos Prieto Chirurghi
- Ricercatore Principale presso la Fondazione IDICHUS
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca
- Master in Chirurgia Laparoscopica presso l'Università di Montpellier
- Master in Chirurgia Laparoscopica del Colon presso l'Ospedale Clinic di Barcellona
- Master in Gestione Ospedaliera presso l'UNED
- Specializzazione in Chirurgia Minimamente Invasiva dal Centro di Ricerca Lusson

Dott. Pagán Pomar, Alberto

- Capo Clinico dell'Unità di Chirurgia Esofagogastrica e Obesità Morbosa del Servizio di Chirurgia Generale e Digestiva dell'Ospedale Universitario Son Espases
- Fondatore del Centro Globale di Nutrizione delle Isole Baleari (CINIB)
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Specializzazione in Gestione Clinica dal Collegio Ufficiale Medici delle Isole Baleari
- Corso Online di Fondamenti in Chirurgia Bariatrica e Metabolica I da parte del SECO
- Esperto Universitario in Gestione e Uso di Tecnologie Minimamente Invasive in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Obesità e le sue Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott. Baltar Boilève, Javier

- Medico Specialista in Chirurgia Generale e Digerente
- Medico Specializzazione in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Clinico Universitario di Santiago
- Dottorato in Chirurgia Generale e Digerente presso l'Università di Santiago di Compostela
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago di Compostela

tech 20 | Direzione del corso

Dott.ssa Sartal Cuñarro, María Isabel

- Medico Specialista in Medicina Legale e Forense
- Cum Laude nella Tesi di Dottorato Trattamento del cancro del retto mediante chirurgia laparoscopica: applicabilità e risultati dal Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Santiago de Compostela
- · Corso di Dottorato in Progressi in Chirurgia, Anestesia e Oftalmologia
- Diploma di Studi Avanzati con il lavoro Trattamento Urgente del Cancro al Colon dal Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Santiago de Compostela
- Laurea in Medicina conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Santiago de Compostela
- Specialista in Chirurgia Generale e di Santiago dell'Apparato Digerente via MIR per il Complesso Ospedaliero Universitario Compostela
- Master Privato in Medicina Legale e Forense e Accreditata presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master Privato in Aggiornamento in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master Privato in Medicina Legale e Forense e Accreditata presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Tirocinio nel Laboratorio di Microbiologia e Biochimica presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Pontevedra
- Tirocinio nel Servizio di Emergenza presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Pontevedra

Dott. Zúñiga Ruiz, Alejandro

- Specialista in Chirurgia Bariatrica e Metabolica e in Chirurgia Generale e Laparoscopia Avanzata
- Chirurgo generale presso il Dipartimento di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Generale di Zona 2 dell'Istituto Messicano della Sicurezza Sociale a Apizaco
- Chirurgo generale presso il Dipartimento di Chirurgia Generale presso l'Istituto di Sicurezza e Servizi Sociali di Stato dell'Ospedale Generale di Zona Tlaxcala
- Responsabile del Servizio di Pronto Soccorso al Doctors Hospital East
- Laurea in Chirurgia e Ostetricia presso l'Università Autonoma di Nuevo León
- Specialista in Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario José Eleuterio Gonzalez
- Specializzazione in Chirurgia Bariatrica e Metabolica presso l'Ospedale Universitario José Eleuterio González
- Tirocinio in Chirurgia dell'Obesità del Centro di Eccellenza per lo studio di Obesità e Diabete a Valladolid
- Membro del Collegio Messicano di Chirurgia per l'Obesità e Malattie Metaboliche





Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana"



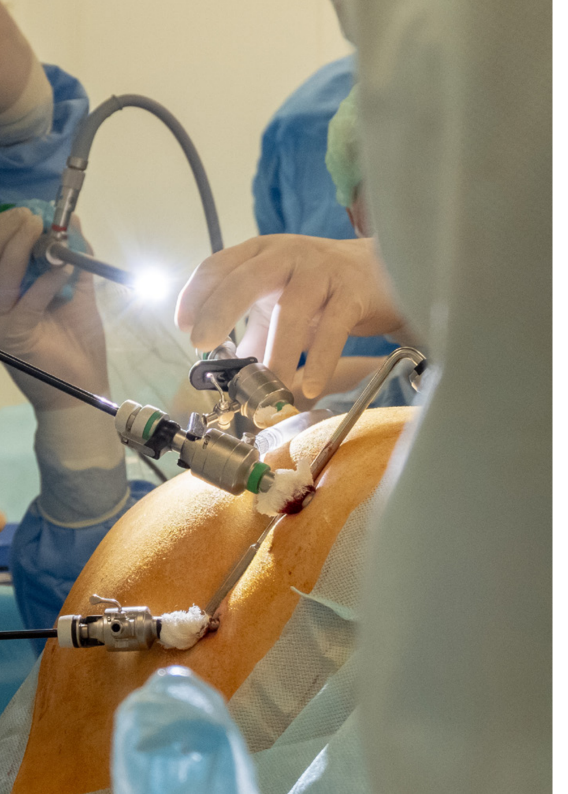


tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Trattamento Chirurgico dell'Obesità Morbosa

- 1.1. Storia del trattamento chirurgico dell'obesità morbosa
 - 1.1.1. Cenni storici nell'antichità
 - 1.1.2. Inizio della chirurgia dell'obesità nell'epoca moderna
 - 1.1.3. Storia attuale della chirurgia bariatrica e metabolica
- 1.2. Bendaggio gastrico regolabile
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Tecnica chirurgica
 - 1.2.3. Risultati
 - 1.2.4. Complicazioni post-operatorie
- 1.3. Gastrectomia verticale
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Tecnica chirurgica
 - 1.3.3. Risultati
 - 1.3.4. Complicazioni post-operatorie
- 1.4. Bypass gastrico Roux-en-Y
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Tecnica chirurgica
 - 1.4.3. Risultati
 - 1.4.4. Complicazioni post-operatorie
- 1.5. Bypass gastrico di una anastomosi
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Tecnica chirurgica
 - 1.5.3. Risultati
 - 1.5.4. Complicazioni post-operatorie
- 1.6. Diversione biliopancreatica
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Tecnica chirurgica
 - 1.6.3. Risultati
 - 1.6.4. Complicazioni post-operatorie





Struttura e contenuti | 25 tech

- 1.7. Switch duodenale
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Tecnica chirurgica
 - 1.7.3. Risultati
 - 1.7.4. Complicazioni post-operatorie
- .8. Bypass tipo SADIS
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Tecnica chirurgica
 - 1.8.3. Risultati
 - 1.8.4. Complicazioni post-operatorie
- 1.9. Intervento Nissen-sleeve
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Tecnica chirurgica
 - 1.9.3. Risultati
 - 1.9.4. Complicazioni post-operatorie
- 1.10. Altre tecniche: SAGIS/SASI, Bipartizione intestinale, plicatura gastrica, tecniche ad anello
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Tecnica chirurgica
 - 1.10.3. Risultati
 - 1.10.4. Complicazioni post-operatorie



Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"



tech 28 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- **3.** L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 31 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 32 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

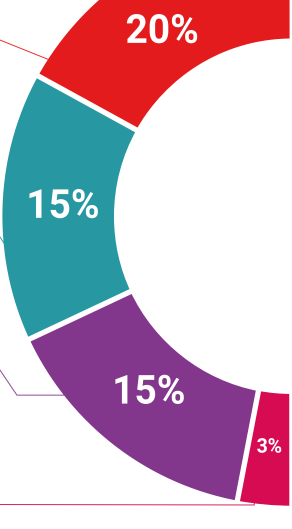
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

Testing & Retesting



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

Master class

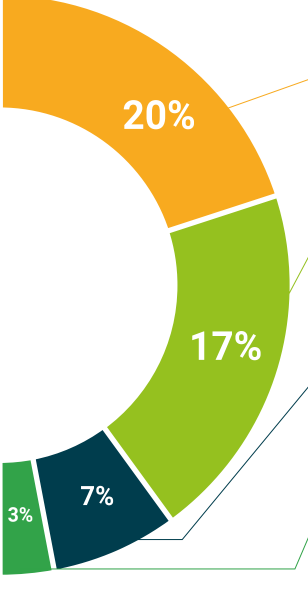


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 36 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Tecniche Chirurgiche per l'Obesità Morbida** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Tecniche Chirurgiche per l'Obesità Morbida

Modalità: online

Durata: 6 settimane



^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech università tecnologica

Corso Universitario Tecniche Chirurgiche per l'Obesità Morbida

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

